INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	INTERNATIONAL SEARCH REPU	PCT/CN2004/000863		04/000863
A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER			
According to	IPC7: C07H21/04,A61K31/7084,A6 International Patent Classification (IPC) or to both nati	1K31/7088,A63 ional classification and	1P31/14,A61P1 IPC	1/00
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed b	y classification symbo	ls)	
	IPC': CO7H	,A61K,A61P		
Document	ation searched other than minimum documentation to t	he extent that such do	cuments are included in	the fields searched
Electronic da	ta base consulted during the international search (name			erms used)
	GenBank, EMBL,DDBJ,F	OB, PIR, WPI JA	AF,CINFA1	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app			Relevant to claim No.
Х	PENG Xiao-mou et al, Syntheisis of single-stranded DNA probe using technique of primer length-asymmetric PCR, Chin J Lab Diagn,2002.8,6(4):pp206~208			1
Α				2-16
Х	YUAN Yun-fei et al,The Roles of DNA Methylation in HumanNeoplasms,Chinese Journal of Cancer,2002,21(11):1267~1277			1
Α				2-16
x	LI Jiang-ling et al, The effect of Transgenic Expression of Porcine Interleukin 6 Gene and CpG Sequence on Immune Responses of Mice Inoculated with the Gene Vaccine of Taenia Solium of Pig, High Tech Communications ,2002.6			1
Α	;			2-16
☐ Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family a	ппех.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "T" later document published after the international filing or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention "X" document of particular relevance; the claimed inversity to provide the considered to			th the application but heory underlying the ne claimed invention	
"L" document which citation "O" document others "P" document of the current was a constant of the current with the current was a constant of the current was	nent which may throw doubts on priority claim (S) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date ter than the priority date claimed	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search 26.0ct.2004	Date of mailing of the O 9 • DEC	ne international search	report 2 · 2 · 0 0 · 4)
6 Xitucheng	nailing address of the ISA/CN g Rd., Jimen Bridge, Haidian District, 100088 Beijing, China do. 86-10-62019451	Authorized officer Telephone No. 86-	Wang PengFe 10-62085299	i

Form PCT/ISA /210 (second sheet) (January 2004)

A. 主题的分		
	IPC7: C07H21/04,A61K31/7084,A61K31/7088,A61P31/14,A6	51P11/00
按照国际专利	列分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类	
B. 检索领域		
检索的最低限	度文献(标明分类系统和分类号)	
	IPC7: C07H,A61K,A61P	
包含在检索领	域中的除最低限度文献以外的检索文献	
在国际检索时	查阅的电子数据库(数据库的名称,和使用的检索词(如使用))	
i	GenBank, EMBL, DDBJ, PDB, PIR, WPI JAP, CNPA	Γ
C. 相关文件		
类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求
X	彭晓谋等,引物长度不对称PCR技术制备单链DNA探针,中国实验诊断学,2002年8月,6(4):第206~208页	1 .
Α		2-16
х	元云飞等,肿瘤相关基因过甲基化的研究进展,癌症,2002,21(11): 1267-1277	1
Α		2-16
х	李江凌等, CpG 序列和猪白细胞介素-6 基因转染表达对猪囊尾蚴 基因疫苗影响的研究,高技术通讯,2002 年 6 月	1
Α		2-16
口共余文	C件在 C 栏的续页中列出。 □ 见同族专利附件。	
"E"在国际中 "L"可能对位 引用文件 用的文件 "O"涉及口乡	别相关的表示了现有技术一般状态的文件 理解发明之理论或原理的在后, 背日的当天或之后公布的在先申请或专利 "X" 特别相关的文件,单独考虑 论先权要求构成怀疑的文件,为确定另一篇 发明不是新颖的或不具有创 它的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 "Y" 特别相关的文件,当该文件。	文件 该文件,认定要求保护的 造性 5另一篇或者多篇该类文件 域技术人员为显而易见时,
国际检索实际	际完成的日期 26.10 月 2004(26.10.2004) 国际 使家报告组寄见的4(0)	9 - 1 2 - 2 004)
中国北京市海	受权官员 受权官员 受权官员 定区蓟门桥西土城路 6 号 100088 王 朋 电话号码: (86-10) 6208	·

٠, ١٠ ١٠ .

专利合作条约

发信人:国际检索单位	¬				
收信人:	DOT				
100029	PCT				
中国北京市朝阳区裕民路 12 号中国国际	国际检索单位书面意见				
科技会展中心 A1210 号	(PCT 细则 43 之二 .1)				
北京银龙知识产权代理有限公司					
钟晶	发文日(日/月/年) 0 9 - 12月 2004 (0 9 - 1 2 - 2 0 0 4)				
申请人或代理人的档案号	后续行为				
PCT040007 国际申请日 <i>(日</i>	见下面第2段 /月/年)				
Peril 197 . 1 415 3	004(26.07.2004) 25.7 A 2003(25.07.2003)				
国际专利分类(IPC)或国家分类和 IPC 两种分类					
IPC7: C07H21/04,A61K31/7084,A	61K31/7088,A61P31/14,A61P11/00				
申诸人					
长春华普生物	技术有限公司 等				
1. 本意见包括关于下列各项的内容。 □ I 意见的基础 □ II 优先权 □ III 不作出关于新颖性、创造性和工业实用性的意见 □ IV 缺乏发明的单一性 □ V 技限细则 43 之二1(a)(i)关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见; 支持这种意见的引证和解释 □ VII 引用的某些文件 □ VII 国际申请中的某些缺陷 □ VIII 对国际申请的某些意见 2. 后续行为 如果提出初步审查要求书,本次意见将被视为国际初步审查单位(IPEA)的一次书面意见(如果申请人选择的国际初步审查单位非本机构,而且所选国际初步审查单位已技照细则 66.1 之二(b) 遇知国际局将不考虑国际检索单位的书面意见时例外)。 如本书面意见被视为国际初步审查单位的书面意见,则请申请人在自 PCT/ISA/220 发文之日起 3 个月或自优先权日起 22 个月内(以后届满者为准)向国际初步审查单位提交书面答复并提交修改(如适用), 3. 详细信息请见 PCT/ISA/220 表格的说明					
中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区药门桥西土城路 6 号 100088	受权官员				
传真号: (86-10)62019451	电话号码: (86-10):620\$\$299				

国际检索单位书面意见

国际申请号 PCT/CN2004/000863

I. 意见的基础				
	1、关于语言,除非在该项下另有说明,该书面意见在提交国际申请时所使用的语言的基础上制定。			
			该书面意见是在原始语言的以下译文基础上制定的,该译文供国际检索之用(细则 12.3 和	
			23.1(b))•	
2.	关于	国际	申请中所公开的核苷酸和/或氨基酸序列表和对所称发明的必要性,该书面意见是在下列基础上制定	
	的	:		
	a,	材料	的类型	
		\boxtimes	序列表	
			与序列表相关的炭格	
	Ъ.	材润	的形式	
			书面形式 	
		[X]	计算机可读形式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			N SHING TO SECURE	
	C.	担?	文/提供时间	
			包括于已提交的国际申请。	
1			以计算机可读形式与国际申请一起提交。	
		\boxtimes	为检索之用随后提交本国际检索单位。	
3.		另列	h,在提交/提供了多个核苷酸和/或氨基酸序列表和/或与其相关的表格的版本或副本的情况下,提	
		供	了关于后提交的或附加的副本与已提交的国际申请中的序列表相同或朱超出国际申请中序列表范围	
		(如适用)的声明。	
4	. 补	充愈」		

01/19/2006 13:54 +861082378400 CHINA SCIENCE

	国际检索单位书面意见	国际申请号
		PCT/CN2004/00086
	艺发明的单一性	
1.] 在答复限制权利要求或者缴纳附加费的通知书(PCT/ISA/	206 表)时,申请人:
•	□ 已经缴纳了附加费。	
	□ 已经缴纳了附加费,并提出了异议。	
	□ 没有缴纳附加费。	
2.] 本国际检索单位认为本申请没有满足发明的单一性要求,	央定不要求申请人缴纳附加费,
3、本	国际检索单位认为按照细则 13.1、13.2 和 13.3 发明单一性要求	₹
	図 満足 □ 未満足,理由如下:	
	一 不俩足,英田如):	1 .
	·	·
		·
•		
	•	
ļ		
	·	
	因此,在作出本意见的过程中,国际申请中的下列部分被作	为国际初步审查的主题:
2	☑ 全部。	A.S. Gerr 1
1 [] 涉及权利要求	的部分。

国际检索	单位-	见窓面书

国际	甲磺号
	PCT/CN2004/000863

按细则 43 之二.1 关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见; 支持这种意见的引证和解释			
1. 意见			
新颖性(N)	权利要求	2-16	是
	权利要求	1	
创造性(IS)	权利要求	2-16	是
	权利要求		
工业实用性(IA)	权利要求	1-16	
	权利要求		

2. 引证和解释

关于新颖性:

本申请权利要求 2-16 要求保护的技术内容同背景技术中的不同,因此权利要求 1-5 具有新额性,符合 PCT 第 33(2)条关于新颖性的规定。权利要求 1 的含 CpG 的单链脱氧 篡核苷酸已被对比文献所公开,不具有新颖性。

关于创造性:

本申请的权利要求 2-16 公开了系列的人工合成的含 CpG 单链脱氧赛核苷酸: SEQ ID NO:1-5,以及含有所述核苷酸的组合物及其用途。其与已知的单链脱氧赛核苷酸相比较具有突出的实质性特点和显著的进步,对本领域技术人员来说是非显而易见的,因此权利要求 2-16 具有创造性,符合 PCT 第 33(3)关于创造性的规定。

关于实用性:

本发明权利要求 1-16 具有实用性,符合 PCT 第 33(4)关于实用性的规定.